

DAFTAR ISI

Halaman Sampul.....	i
Halaman Judul.....	ii
Halaman Pengesahan.....	iii
Halaman Pernyataan.....	iv
Prakata.....	v
Daftar Isi.....	viii
Daftar Gambar.....	ix
Daftar Tabel.....	x
Daftar Lampiran.....	xi
Intisari.....	xii
Abstract.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Keaslian Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Pustaka	9
1. Taksonomi Lalat.....	9
2. Morfologi Lalat.....	9
3. Bionomik Lalat.....	14
4. Patogen Kontaminan yang Ditularkan Vektor Lalat.....	16
B. Landasan Teori	25
C. Kerangka Teoritis	26
D. Kerangka Konsep	27
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	28
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	28
C. Subjek Penelitian	29
D. Variabel Penelitian	29
E. Definisi Operasional	30
F. Bahan dan Alat Penelitian.....	31
G. Jalannya Penelitian	34
H. Analisis Hasil	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil.....	38
B. Pembahasan.....	45
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	53
B. Saran.....	53
C. Keterbatasan Penelitian.....	54
DAFTAR PUSTAKA	55
Lampiran.....	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	<i>Musca domestica</i>	10
Gambar 2.	<i>Fannia canicularis</i>	11
Gambar 3.	<i>Sarcophaga spp</i>	12
Gambar 4.	<i>Chrysomya megacephala</i>	13
Gambar 5.	<i>Lucilia sericata</i>	13
Gambar 6.	Kerangka Teori.....	26
Gambar 7.	Kerangka Konsep.....	27
Gambar 8.	Alur koleksi, identifikasi dan pemeriksaan parasit dan telur cacing.....	32
Gambar 9.	Alur koleksi, identifikasi dan pemeriksaan bakteri.....	33
Gambar 10.	Peta Lokasi Penelitian	40
Gambar 11.	Spesies lalat yang ditemukan di lokasi penelitian.....	43

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Defisini Operasional dan Variabel Penelitian.....	30
Tabel 2.	Karakteristik Pasar Srago dan Pasar Gedhe Klaten.....	40
Tabel 3.	Pengukuran Suhu, Kecepatan Angin, Kelembaban dan Cahaya.....	42
Tabel 4.	Kepadatan Lalat di Lokasi Pasar.....	42
Tabel 5.	Identifikasi Spesies Lalat.....	43
Tabel 6.	Kelimpahan Nisbi Spesies Lalat.....	44
Tabel 7.	Identifikasi Patogen Bakteri Kontaminan.....	44
Tabel 8.	Identifikasi Protozoa dan Helmint.....	44

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Surat ijin Komisi Etik FKMK UGM.....	62
Lampiran 2.	Surat Permohonan Ijin penggunaan fasilitas Laboratorium Parasitologi FK-KMK UGM.....	63
Lampiran 3.	Surat Permohonan Ijin penggunaan fasilitas Laboratorium Mikrobiologi FK-KMK UGM	64
Lampiran 4.	Surat ijin melakukan penelitian di Kabupaten Klaten.....	65
Lampiran 5.	Dokumentasi pengambilan sampel di lapangan (Pasar Srago).....	66
Lampiran 6.	Dokumentasi pengambilan sampel di lapangan (Pasar Gedhe).....	67
Lampiran 7.	Hasil pemeriksaan laboratorium Parasitologi FK-KMK UGM	68
Lampiran 8.	Hasil pemeriksaan laboratorium Mikrobiologi FK-KMK UGM	69